

tablement de la planche qui a été publiée dans le journal *Ibis* en 1886 (pl. VII). Comme on peut en juger par la comparaison avec l'exemplaire, cette planche ne donne qu'une idée très inexacte de l'Oiseau et ne vaut pas, à beaucoup près, la planche du Journal d'ornithologie de Madarasz. La tête du mâle adulte du *Paradisornis Rudolphi* n'est pas d'un brun rouge, mais d'un noir velouté, avec quelques reflets pourprés et mordorés; il n'existe point de plastron écailleux sur la poitrine, les plumes de cette région étant d'un noir mat qui se teint de bleu verdâtre du côté de l'abdomen et passe graduellement à la couleur des plumes des flancs. Celles-ci sont reconvertes en partie, du côté interne, par une bande rouge qui est elle-même précédée d'une bande noire rejoignant la teinte de la région postérieure de l'abdomen et des sous-caudales. Les parements sont d'un bleu d'outremer admirable, qui se fond en partie dans une teinte bleu-paon, en partie dans une teinte lilas très délicate, du côté de l'extrémité qui est d'une légèreté, d'une finesse extraordinaires. Les ailes sont d'un bleu tirant légèrement à l'aigue-marine et contrastant vigoureusement avec le noir velouté de la région interscapulaire, et la queue, d'un bleu foncé, est ornée de deux longs brins d'un noir glacé de bleu. Le bec est d'un jaune de corne, les pattes brunâtres, et les yeux doivent être bruns, d'après Hunstein.

L'autre spécimen diffère du premier par sa livrée plus modeste; il n'a point de brins à la queue et les plumes de ses flancs sont simplement un peu plus allongées, un peu plus décomposées que les autres et à peine glacées de bleu sur certains points. La poitrine est d'un rouge vineux sombre et le ventre d'un brun clair.

L'acquisition de cette magnifique espèce vient combler une des rares lacunes qui existent dans la riche collection de Paradisiens du Muséum d'histoire naturelle.

COLÉOPTÈRES RECUEILLIS À MAJUNGA (MADAGASCAR) PAR M. BASTARD,

PAR CH. ALLUAUD.

Le Muséum a reçu de M. Bastard un petit lot de Coléoptères fort intéressant dont M. le professeur Bouvier a bien voulu me confier l'étude. Tous les exemplaires ont été capturés dans les environs immédiats de Majunga, dont la faune entomologique est encore fort peu connue.

Cicindelidæ.

1. *Cicindela trilunaris* Klug.

Espèce spéciale à la région malgache⁽¹⁾, où elle est très répandue. Elle a

⁽¹⁾ Je comprends dans la «région malgache»: Madagascar, les Comores, les Mascareignes, les Séchelles et les îles adjacentes et interjacentes.

été rapportée de Madagascar par Goudot; je l'ai retrouvée sur le territoire de Diego-Suarez. Elle est encore signalée de Sainte-Marie-de-Madagascar (Coquerel), de la Grande-Comore (Humblot) et enfin de l'île d'Aldabra.

2. **Cicindela abbreviata** Klug.

Comme la précédente, cette espèce est spéciale à la région malgache et a été rapportée de Madagascar par Goudot. Je l'ai prise sur la plage de Tamatave; enfin elle est signalée de Nossi-bé et de l'île de la Réunion.

Carabidae.

3. **Tetragonoderus Bastardi** n. sp.

Long., 5 mill.

Tête et pronotum d'une couleur métallique sombre; élytres, antennes, pattes et dessous du corps d'un jaune clair.

Prothorax en carré transversal avec les angles antérieurs très avancés; sillon médian longitudinal très faible; base impressionnée de chaque côté entre l'écusson et l'angle postérieur, mais plus près de ce dernier.

Épaules avancées et terminées en pointe subaiguë.



Tetragonoderus Bastardi (fortement grossi).

Élytres très faiblement striés, atténués en arrière et maculés de brun. (La figure me dispense d'indiquer le nombre et la disposition de ces taches.)

Cette espèce à élytres clairs appartient au même groupe que *T. Toamasinæ* décrit et figuré par moi dans le *Bulletin de la Société entomologique de France*, 1896, p. 35; mais elle en est très distincte, notamment par la forme du thorax et des épaules.

Un seul exemplaire.

Phalacridae.

4. **Phalacrus Alluaudi** Guillebeau.

Espèce récemment décrite sur des exemplaires pris par moi en grand nombre au nord de Madagascar.

Nitidulidæ.

5. **Carpophilus mutilatus** Er.

Espèce d'Europe et cosmopolite; déjà signalée de l'île Rodrigue; prise par moi aux îles Séchelles, mais non encore indiquée de Madagascar (à ma connaissance).

6. **Carpophilus humeralis** F.

Espèce très répandue sous les tropiques : connue de l'Inde, d'Afrique australe, etc.; signalée de Madagascar, des îles de la Réunion, Maurice, Rodrigue, Nossi-bé et Comores. Je l'ai prise aux îles Séchelles, à Mayotte et à Tamatave.

Dermestidæ.

7. **Dermestes cadaverinus** F.

Espèce cosmopolite déjà signalée de Nossi-bé.

Scarabæidæ.

8. **Onthophagus gazella** F.

Espèce aussi commune en Afrique tropicale qu'à Madagascar et à Nossi-bé.

9. **Hybosorus Illigeri** Reiche.

Espèce d'Europe, d'Amérique boréale et d'Afrique; très commune à Madagascar et à Nossi-bé.

10. **Temnorrhynchus** sp?

Un exemplaire femelle que je ne puis rapporter à aucune des espèces décrites de Madagascar.

11. **Oryctes boas** Ol.

Espèce aussi commune à Madagascar qu'en Afrique tropicale; déjà signalée de Majunga par Fairmaire et de Nossi-bé. Je l'ai prise en nombre à Diego-Suarez.

12. **Hoplia retusa** Klug.

Espèce abondante à Madagascar, à la Réunion et aux Comores.

Elateridæ.

13. **Cardiophorus decretus** Candèze.

Cette espèce a été décrite sur un exemplaire unique pris par moi au nord de la baie de Diego-Suarez. Chez cet exemplaire, les quatre taches rougeâtres des élytres sont assez bien séparées par la suture et une large bande transversale médiane noires. Depuis la description du docteur Can-

dèze, j'ai reçu du capitaine Bourgeois un second exemplaire de Diego-Suarez. Ce dernier est semblable aux deux individus pris à Majunga par M. Bastard et chez lesquels la bande transversale fait défaut, mais est cependant indiquée par une légère expansion médiane de la bande noire suturale.

Il serait donc plus logique de dire que les élytres sont rougeâtres avec une bande suturale formant plus ou moins une croix noire selon la longueur variable des bras transversaux médians, qui peuvent faire presque complètement défaut.

Lymexyliidae.

14. *Atractocerus brevicornis* L.

Je ne puis distinguer le petit exemplaire (long. 27 mill.) envoyé par M. Bastard de ceux que j'ai pris sur la côte de Guinée et à Diego-Suarez. Cette espèce a une assez longue synonymie et je doute que l'*A. madagascariensis* Lap.-Cast. en soit distincte.

Les exemplaires que j'ai pris à Diego-Suarez mesurent de 38 à 42 millimètres de longueur.

Les insectes de ce genre sont attirés par la lumière ; je n'en ai jamais pris le jour.

Tenebrionidae.

15. *Himatismus luctuosus* Fairm.

Espèce décrite de Madagascar, signalée de Nossi-bé et prise en nombre par moi sur le débarcadère du port des Galets (île de la Réunion).

16. *Phaleria cincitipennis* n. sp.

Longueur 4,5-5,5 millimètres.

Petite espèce noire en dessus, peu convexe, avec les élytres bordés de jaune clair. Le dessous, les pattes et les antennes sont rougeâtres.

Tête fortement ponctuée.

Pronotum finement ponctué, légèrement atténué en avant, aussi large que les élytres à sa base, qui est marquée de deux points enfoncés.

Élytres légèrement striés. La bordure jaune occupe entièrement les deux derniers intervalles et remonte un peu au sommet le long de la suture. Chez quelques exemplaires, on aperçoit, en outre, une tache jaune sur le sixième intervalle vers le tiers postérieur des élytres.

Cette jolie espèce est voisine de *P. Batesi* Fairm., mais s'en distingue par le système de coloration. De plus, *P. Batesi* a la tête finement ponctuée, le pronotum imponctué et les élytres ponctués-striés.

M. Fairmaire a reçu de M. le lieutenant Scalabre plusieurs exemplaires de cette espèce, également capturés à Majunga.

17. *Phaleria attenuata* Fairm.?

L'exemplaire de Majunga que j'ai sous les yeux s'accorde en tous points

avec les types de cette espèce que j'ai découverte aux îles Séchelles, sauf en ce qu'il a les stries des élytres moins profondes.

De nouveaux matériaux sont nécessaires pour voir s'il y a à Madagascar une espèce ou une race distincte de celle des Séchelles.

18. [*Phaleria*] *cistelina* Klug.

Je rapporte à cette espèce, d'après la description de Klug, une quinzaine d'individus pris par M. Bastard.

Dans tous les cas, cette espèce n'est pas une *Phaleria*, mais plutôt un *Alphitobius* ou un Insecte d'un genre très voisin.

Edemeridæ.

19. *Ananca striola* Fairm.

Espèce décrite de Madagascar sur un exemplaire unique (collection Fairmaire) et signalée de Nossi-bé par Brancsik.

Brenthidæ.

20. *Geocephalus picipes* Ol.

Espèce commune dans toute la région éthiopienne et déjà signalée de Madagascar et des Comores. Je l'ai prise en Guinée et à Diego-Suarez.

Cerambycidæ.

21. *Teraschema Menalcas* Thoms.

M. Bastard a envoyé un magnifique exemplaire de cette rare et belle espèce décrite de Madagascar sans indication de localité plus précise.

22. *Lasiopezus insularis* Fairm.

Espèce remarquable décrite de la Grande-Comore (Humboldt) et dont je possède des exemplaires du pays Mahafaly, au sud-ouest de Madagascar.

23. *Coptops liturata* Klug.

Espèce signalée de Madagascar et de Nossi-bé.

Chrysomelidæ.

24. *Aspidomorpha madagascarina* Boh.

Espèce décrite de Madagascar et signalée de Mayotte (Coquerel) par Fairmaire.

Coccinellidæ.

25. *Chilomenes lunata* F.

Espèce très répandue en Afrique et Asie tropicales, de Sainte-Hélène à Java. Je l'ai prise à Diego-Suarez et elle est signalée de Nossi-bé.

26. *Brumus frater* Weise.

Je rapporte à cette espèce, d'après la description, deux exemplaires pris par M. Bastard à Majunga, et un certain nombre de spécimens pris par moi à Diego-Suarez non loin de la mer. L'espèce est décrite de Féné-rive.

SUPPLÉMENT À LA LISTE DES ESPÈCES DES GENRES ZONOPTERUS ET PACHY-
TERIA (COLÉOPTÈRES LONGICORNES) DE LA COLLECTION DU MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS.

PAR C. RITSEMA CZ.

CONSERVATEUR AU MUSÉE DE LEYDE.

Zonopterus unifasciatus n. sp.

Une ♀ de Hué : Annam (R. P. Renauld).

Ressemble au *Zonopterus magnificus* Bates⁽¹⁾ et *Bossche* Rits.⁽²⁾, de Bor-néo, étant d'un noir bleuâtre avec une large bande transversale fauve sur les élytres et ayant la moitié apicale des antennes de cette même couleur, mais bien distinct. Ressemble également au *Callichroma? Davidis* H. Deyr.⁽³⁾, de la Chine centrale, mais l'espèce nouvelle est plus massive, le pronotum est densément pubescent, la distribution des couleurs aux antennes est diffé-rente, etc.

Longueur, de la base des antennes jusqu'au bout des élytres, 26 milli-mètres; longueur des élytres, 20 millimètres; largeur des élytres aux épaules, 8 millimètres; la plus grande largeur du prothorax (entre les tubercules latéraux), 7 millimètres.

D'un noir bleuâtre un peu violacé, plus clair sur les pattes et le dessous du corps, avec une large (6 millim.) bande transversale fauve, à bords irrégulièrement ondulés, sur la moitié basilaire des élytres, de manière que le bord postérieur de la bande se trouve justement au milieu de la lon-gueur des élytres; les sept derniers articles des antennes ainsi que le côté externe du 4^e et une petite tache au sommet du côté externe du 3^e article de la même couleur fauve.

Les parties bleuâtres du dessus sont couvertes d'une fine pubescence noire, hérissée sur le pronotum, veloutée sur l'écusson et les élytres; sur la bande fauve des élytres, on remarque une fine pubescence claire et soyeuse; le dessous du corps a des reflets soyeux noirâtres; les pattes sont presque glabres à l'exception du côté inférieur des fémurs et des tibias, qui est den-

(1) *Proceed. Zool. Soc. London*, 1889, p. 391.

(2) *Notes Leyden Museum*, XVI, 1894, p. 107.

(3) *Ann. Soc. Ent. France*, (5) VIII, 1878, p. 132, pl. III, fig. 8.